

VZL 系列

特长 / 用途

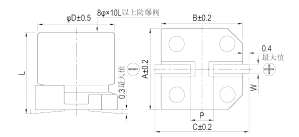
- ·4*ϕ*~10*ϕ*、105℃、2,000小时寿命保证
- ·小额定静电容量且具有极低阻抗之电容器
- ·适用表面黏着之高密度PCB设计
- ・符合RoHS指令



标示颜色:黑色

项目			4	生	能						
工作温度范围	-55°C ~ +105°C										
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20°C)										
漏电流 (20℃)	 I = 0.01CV 或 3(μA/微安)中的任一个较大值以下(2 分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特) 										
		额定电压	6.3	10	16	25	35				
损失角正切值 (120Hz, 20℃)		损失角正切值 (最大值)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.14 0.12				
	阻抗比不可大于下表所列数值										
		额定电压		6.3	10	16	25	35	7		
昷度特性(120Hz)	<u>阻抗比</u> Z(-25℃)/Z(+20℃			4	3	2	2	2			
		Z(-55°C)/Z	(+20℃)	8	5	4	3	3			
			1								
		保证寿命时		2,000 小时							
耐久性		静电容量变体		≦初始值的 ± 30%							
		损失角正切	值	≦初始规格值的 300%							
会冲了在井柱地				夏至 20 CH	小坏項甲进行	仃重测时,斋	两足上列与	炭 米。			
高温无负荷特性	'床业寿命时间: 1,00	0 小时, 其它测试项目	可晒久性。								
		频率(Hz)	50, 60	1	20	1k	10k	≦			
纹波电流与频率补正系数											

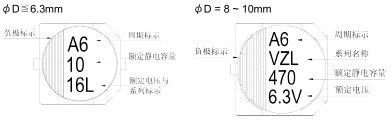
寸法图



制品各项寸法 单位:									
φD	L	A	В	С	W	P ± 0.2			
4	5.8 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0			
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5			
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0			
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0			
8	10 ± 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1			
10	10 ± 0.5	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7			

标示

 ϕ D = 8 ~ 10mm



尺寸: 直	ī径(φ [))×长度(L)	,(毫米/mm)			
容许纹波	R电流:	毫安/均方	根值(mA/rms),	100k	赫兹 (Hz) ,	105 ℃
阻抗值:	欧姆 (Ω	2)/最大值,	100k 赫兹(Hz), 2	20℃		

	谷叶纹波电弧: 笔女/均力松值(IIA/IIIS),															
制品	制品尺寸与容许纹波电流一览表 阻抗值:欧姆(Ω)/最大值,100k 赫兹(Hz),2										Hz), 20					
無定电压 V. DC 6.3V(0J)			1	0V(1A)	V(1A) 16V(1C)			25V(1E)			35V(1V)					
静电容量 (μF/微法打		φ D×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA	φD×L	阻抗值	mA
4.7	4R7													4×5.8	1.35	90
10	100							4×5.8	1.35	90	4×5.8	1.35	90	5×5.8	0.70	160
22	220	4×5.8	1.35	90	4×5.8	1.35	90	5×5.8	0.70	160	5×5.8	0.70	160	6.3×5.8	0.36	240
33	330	4×5.8	1.35	90	5×5.8	0.70	160	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240
47	470	5×5.8	0.70	160	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240
68	680	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×7.7	0.32	290
100	101	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×7.7	0.32	290	8×10	0.16	600
150	151	6.3×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.36	240	6.3×7.7	0.32	290	8×10	0.16	600	8×10	0.16	600
220	221	6.3×5.8	0.36	240	6.3×7.7	0.32	290	6.3×7.7	0.32	290	8×10	0.16	600	10×10	0.08	850
330	331	6.3×7.7 8×10	0.32 0.16	290 600	8×10	0.16	600	8×10	0.16	600	8×10	0.16	600			
470	471	8×10	0.16	600	8×10	0.16	600	8×10 10×10	0.16 0.08	600 850	10×10	0.08	850			
680	681	8×10	0.16	600	10×10	0.08	850	10×10	0.08	850						
1,000	102	8×10	0.16	600	10×10	0.08	850									
1,500	152	10×10	0.08	850												
		-			•			•			•			•		

产品编码说明

VZL系列	470 微法拉	± 20%	6.3V	编带		$8\phi imes 10L$	无铅引线与PET镀 膜铝壳
<u>VZL</u>	<u>471</u>	<u>M</u>	<u>0J</u>	<u>TR</u>	-	<u>0810</u>	
系列名	额定静电容量	额定静电容量 容许误差值	Rated Voltage	包装型式	端子型式	制品尺寸	制品引线与铝壳镀膜 材质

注:如需了解更详细之介绍,请参阅目录第15页"贴片型产品编码说明"。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Lelon manufacturer:

Other Similar products are found below :

GA0402A270FXBAC31G RVB-50V330MG10UQ-R RVJ-50V101MH10U-R RVZ-35V151MH10U-R2 RC0J226M04005VR RC0J476M05005VR RC1A227M08010VR RC1C226M05005VR RC1C476M6L005VR RC1E107M6L07KVR RC1E336M6L005VR RC1H106M6L005VR RC1H475M05005VR RC1V227M10010VR RC1V476M6L006VR 50SEV1M4X5.5 TYEH1A336E55MTR TYEH1H106F55MTR TYEH1V106E55MTR 35SEV47M6.3X8 35SGV220M10X10.5 VES2R2M1HTR-0405 VZH102M1ATR-1010 50SEV10M6.3X5.5 50SGV1M4X6.1 SC1C476M05005VR SC1E107M0806BVR SC1E227M08010VR SC1H106M05005VR SC1H106M6L005VR SC1H227M10010VR SC1H335M04005VR CE4.7/50-SMD VEJ4R7M1VTR-0406 VZH331M1ETR-0810 VES101M1CTR-0605 TYEH1H475E55MTR 6.3SEV22M4X5.5 6.3SEV47M4X5.5 EEEFK1H151GP EEEFK1A681GP EEE0GA471XP EEEFK1V151GP RC1V107M6L07KVR VZH101M1VTR-0810 VE010M1HTR-0405 GYA1V151MCQ1GS EEH-ZC1J680P EEH-ZK1V181P GYA1V271MCQ1GS